

LED Rohrleuchten *LED tube luminaire*

INROLED_50 Ecolab DC Power



Intertek
5003529

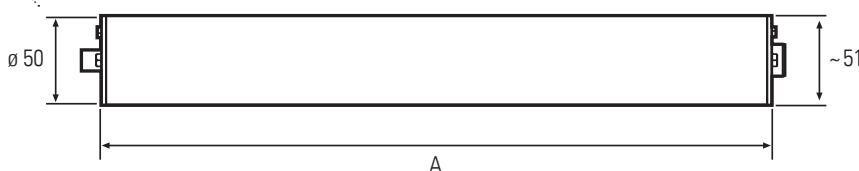
Anschlusswerte / connected load	24 V DC \pm 10 %
Lichtverteilung / light distribution	direkt / direct
Entblendung / glare-free	opalweiß / opal white
Abstrahlwinkel / beam angle	100°
Lichtfarbe / light colour	5200 - 5700 K
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 85
Schutzart / system of protection	IP67/IP69K
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-30... +65 °C (kurzzeitig bis / awhile +70°C)
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L80/B10)
Schlagfestigkeit / impact strength	IK09
Leuchtgehäuse / luminaire body	gefrostetes (milchiges) Polycarbonatrohr mit Ecolab Beschichtung, Aluminiumgrundkörper intern <i>frosted (milky) polycarbonate tube with Ecolab coating, internal aluminium base body</i>
Netzanschluss / main supply	M12 A-kodiert / M12 A coded
Befestigung / fastening	Montage über Leuchtenhalter (mitgeliefert oder optional) / installation using luminair holder (included or optional)
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
Zertifikate / certificates	Ecolab und HACCP / Ecolab and HACCP

INROLED_50 Ecolab DC ECO | 24V DC | 5200K-5700K | beschichtetes Polycarbonat Schutzrohr / coated polycarbonate tube

Art.-Nr. item no.	LED-Leuchte LED luminaire	Länge length [A]	Leistungsaufnahme power consumption	Lampenlichtstrom typ. luminous flux	Effizienz typ. efficiency	Gewicht (netto) weight (net)
110010-02	INROLED_50 Power ECOLAB DC ECO	305 mm	~6 W	945 lm	145 lm/W	450 g
110110-02	INROLED_50 Power ECOLAB DC ECO	565 mm	~13 W	1890 lm	145 lm/W	950 g
110210-02	INROLED_50 Power ECOLAB DC ECO	1065 mm	~24 W	3780 lm	145 lm/W	1650 g



Buchse / socket
M12 A-kodiert
M12 A coded



Leuchtenhalter, metalldetektierbares PP, inklusive
luminaire holder, metal detectable PP, included

